

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, E, R. (2005), *Pembelajaran Berbasis Masalah Terukur dalam Upaya meningkatkan kualitas Matematika*, skripsi UPI Bandung : Tidak diterbitkan
- Ali, Muhamad. (2004;87). *Penelitian Pendekatan Pembelajaran*. Jakarta : Balai Pustaka
- Ariani, Windi. (2006), *Pendembangan Proses Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*, skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Arikunto Suharsimi. (1999). *Dasar-Dasar evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi aksara.
- BNSP. (2007). *Standar Kompetensi dan Kompeyensu Dasar Tingkat SD/MI* Jakarta :BNSP
- BNSP. (2007). *Standar Kompetensi Lulusan di Sekolah Dasar*. Jakarta BNSP
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Darmodjo Hendro, (1992/1993). *Pendidikan IPA I*, Jakarta: Departemen Pendidikan
- Darmodjo Hendro, (1992/1993). *Pendidikan IPA 1*, Jakarta:Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan
- Depdiknas, (2006). *KTSP Standar Kompetensi Mata Pelajaran IPA Sekolah Dasar Madrasah Ibtidaiyah*, Jakarta: Pusat Kurikulum
- Dimiyati, Drs.Mudjiono. ( 1994), *Belajar Dan Pembelajaran* Proyek Direktorat Jendral Pendidikan Tingkat Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Djamarah S. B, dan Aswan Z. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Duch, J. B. ( 1995 ). *What Is Problem – Best Learning ?*. [On Line]. Tersedia : <http://www.udel.edu/pbl/cte/jan95-what.html> [20 Februari 2011]
- Halimah, I, Susilana, R, Nurraedi. (2007). *Penelitian Pendidikan*. Bandung : UPI PRESS.

- Haryanto, (2004). *Sains Untuk SD Kelas III*. Jakarta : Erlangga
- Ibrahim, M. 2005. *Pembelajaran Berdasarkan Masalah, Latar Belakang, Konsep Dasar dan Contoh Implementasinya*. Surabaya : UNESA-University Press.
- Ibrahim, M. dan Nur, M. 2000. *Pembelajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya : UNESA-University Press.
- Ismail. (2002). “Pembelajaran Berdasarkan Masalah (*Problem Based Instruction*): Apa, Bagaimana, dan Contoh Pada SubPokok Bahasan Statistika”. *Proceeding National Science Education Seminar State University of Malang*. Hal.121-129
- Kasbullah,K.(1998) *Penelitian Tindakan Kelas*. Malang : Depdikbud Dirjen Dikti Pelatihan Proyek PGSD.
- Munandar,S.C.U.(1992). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah Petunjuk Praktis Bagi Para Guru dan Orang Tua*. Jakarta : PT Grasindo
- Nurmayanti.(2002). *Kreativitas dan Keberbakatan Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif dan Bakat*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Ratnaningsih, Nani. (2003). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Matematik Siswa Sekolah Menengah Umum (SMU) melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Rositawati, Aris. (2008). *Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam Kelas 3 SD*.
- Samatowa, Usman (2006). *Bagaimana membelajarkan IPA Di Sekolah Dasar*. Jakarta : PT. Pustaka Indonesia Pers
- Sarah, L, L. (2005). *Pengembangan Model Pembelajaran ”Problem Based Instruction” untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*, skripsi UPI Bandung : Tidak diterbitkan
- Sri Sulistyorini, (2007 ). *Model Pembelajaran IPA Sekolah Dasar dan Penerapannya dalam KTSP*. Jakarta: Tiara Wawancara
- Sudjana, N. 1989. *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Supriadi,D.(2001) *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Ismail. (2002). “Pembelajaran Berdasarkan Masalah (*Problem Based Instruction*): Apa, Bagaimana, dan Contoh Pada SubPokok Bahasan Statistika”. *Proceeding National Science Education Seminar State University of Malang*. Hal.121-129
- Usman, Uzer. (2003), *Menjadi Guru Profesional*, Bandung: Rusda Karya
- Dwi Mardinawati, 2012  
**Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah pada Materi Energi Gerak untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Kelas III Madrasah Ibtidaiyah Al Marfuah Cihuni Pangatikan-Garut**

Wardani, I.G.A.K, ( 2006 ), *Program Pengalaman Lapangan*, Jakarta: Universitas Terbuka

Yohanes Surya dkk, *Bina Sumber Daya MIPA ISBN 979-3070-69-1 (2004)*, Nano Teknologi : Teknologi Terkini Menyambut Masa Depan



Dwi Mardinawati, 2012  
Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah pada Materi Energi Gerak untuk  
Meningkatkan Kreativitas Siswa Kelas III Madrasah Ibtidaiyah Al Marfuah Cihuni  
Pangatikan-Garut

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](https://repository.upi.edu)